CIRCUIT FOR DRIVING DISPLAY DEVICE AND ITS DRIVING METHOD

Publication number: JP2003295828 Publication date: 2003-10-15

Inventor: HASHIMOTO YOSHIHARU

Applicant: NEC MICROSYSTEMS LTD

Classification:

- international:

G09G3/30; G09G3/20; G09G3/32; G09G3/36; H01L51/50: G09G3/30: G09G3/20: G09G3/32:

G09G3/36; H01L51/50; (IPC1-7): G09G3/30; G09G3/20

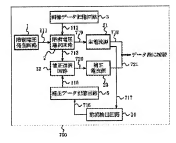
- European: G09G3/32A; G09G3/36C14A Application number: JP20020104738 20020408 Priority number(s): JP20020104738 20020408 Also published as:

US7113156 (B2) US2006152453 (A1) US2003189541 (A1) CN1258167C (C)

Report a data error here

Abstract of JP2003295828

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a driving circuit for display device capable of suppressing generation of display unevenness by reducing variations in voltage or variations in current of the data driving circuit of a display device.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list

7 family members for: JP2003295828 Derived from 4 applications Back to JP2003295828

1 Driving circuit for display device

Inventor: YOSHIHARU TAKAMOTO (JP)

EC: G09G3/32A; G09G3/36C14A

Applicant: NEC ELECTRONICS CORP (JP)

IPC: G09G3/30; G09G3/20; G09G3/22 (+10)

Publication info: CN1258167C C - 2006-05-31

CN1450510 A - 2003-10-22
2 CIRCUIT FOR DRIVING DISPLAY DEVICE AND ITS DRIVING METHOD

Inventor: HASHIMOTO YOSHIHARU Applicant: NEC MICROSYSTEMS LTD

EC: G09G3/32A: G09G3/36C14A IPC: G09G3/30; G09G3/20; G09G3/32 (+9)

Publication info: JP3866606B2 B2 - 2007-01-10 JP2003295828 A - 2003-10-15

3 Driver circuit of display device

Inventor: HASHIMOTO YOSHIHARU (JP) Applicant: NEC ELECTRONICS CORP (US)

EC: 60963/32A; 60963/36C14A IPC: 60963/30; 60963/20; 60963/32 (+9)

Publication info: US7113156 B2 - 2006-09-26 US2003189541 A1 - 2003-10-09

4 Driver circuit of display device

Inventor: HASHIMOTO YOSHIHARU (JP) Applicant: NEC ELECTRONICS CORP

EC: G09G3/32A; G09G3/36C14A IPC: G09G3/30; G09G3/20; G09G3/32 (+7)

Publication info: US2006152453 A1 - 2006-07-13

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本1時許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公別番号 特網2003-295828 (P2003-295828A)

(43)公開日 平成15年10月15日(2003.10.15)

(51) Int.Cl.7		識別配号		FΙ				5	マコート*(参考)
G 0 9 G	3/30			C 0 9	G	3/30		K	5 C 0 8 0
	3/20	611				3/20		611H	
		612						612E	
		623						623F	
								623N	
			審查請求	有	前求	項の数20	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧2002-104738(P2002	2-104738)	(71) Ł	J. J	000232	036		
						エヌイ	->-	マイクロシス	テム株式会社
(22) 出順日		平成14年4月8日(2002.4.8)				神奈川	県川崎	市中原区小杉	町1丁目403番
						53			
				(72) 5	逆明者	桐木	義者		
						神奈川	県川崎	市中原区小杉	町一丁目403番
						53 I	ヌイー	シーマイクロ	システム株式会
			i			社内			
				(74) (人野人	100109	313		
						弁理士	机	昌彦 (外2	名)
			Ì						

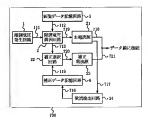
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 表示装置の駅動回路およびその駆動方法

(57)【要約】

【課題】表示装置のデータ駆動回路の電圧ばらつき、ま たは電流ばらつきを軽減し、表示むらの発生を抑える表 示装置の駆動回路を提供する。

【解決手段】液晶などのガンマ特性に合わせた複数の電 圧値を発生する階調電圧発生回路1と、表示装置に表示 される画像データを記憶する画像データ記憶回路3と、 階調電圧発生回路1で発生した複数の電圧値から画像デ ータ記憶回路3に記憶されたデジタルデータに応じて、 1値を選択する階調電圧選択回路2と、画像データに応 じて選択された電圧を受け、所定の電圧で液晶などのデ ータ線を駆動する増幅器4と、増幅器4の電圧ばらつき を検出する電圧検出回路7と、増幅器4の電圧ばらつき の状態を記憶する補正データ記憶回路6と、増幅器4の 出力電圧ばらつきを補正する電圧補正回路5とを備え 3.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の走査線と複数のデータ線とがマト リクス状に配置された表示装置の駆動回路において、 前記表示装置に入力される画像データを記憶する第1記 憶手段と、

前記表示装置を駆動する際に、前記表示装置で使用され る複数の電圧を発生する第1電圧発生手段と、

前記画像データに応じて、前記複数の電圧から1つの電 圧を選択する第1選択手段と、

前記データ線を駆動する少なくとも増幅器を含む第1駆動手段と、

前記第1駆動手段の出力電圧のばらつきを検出する第1 検出手段と前記第1駆動手段の出力電圧のばらつきの状

態を記憶する第2記憶手段と、 前記第1駆動手段の出力電圧を補正する第1補正手段 と、を備えることを特徴とする表示装置の駆動回路。

【請求項2】 前記第1補正手段は、前記第2記憶手段 に記憶された補正データに応じて、前記増配器を構成す る対をなす差動入力段の一方に流れる電流値を可変させ ることにより、前記増幅器のオフセット電圧値を可変さ せる請求項1に記載の表示発電の駆動回路。

【請求項3】 前記第 1 種紅手段は、前記増属語の差勢 入力段の前 1 トランジスタに並列に接続した第 2 トラン ジスタと、前記第 2 トランジスタのゲート電極に第 1 ス イッチと第 2 スイッチの一般を接続し、前記第 1 スイッ チの他場を前記第 1 選択手段の出力増または前記増保器 の出力場に接続し、前記第 2 スイッチの他増を前底第 2 トランジスタのソース電極に接続し、前記補正データに 応じて前記第 1 スイッチはよび前記第 2 スイッチの開 市転第 2 トランジスタを液性または非活性状態とする ことで増幅器の差勢入力段の一方に流れる電流値を可変 させる ととを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の表示 装置の緊動回路。

【請求項4】 前記第1 検出手段は、2つの増幅器の出 力電圧を比較する第1 比較回路と、

2つの増幅器の出力電圧差をデジタルデータに変換する 第1A/D変換回路と、を備えることを特徴とする請求 項1乃至3のいずれか一項に記載の表示装置の駆動回 路.

【請求項5】 前記増幅器の出力増予に第3スイッチと 第4スイッチを並列に接続し、前記出角電圧のばらつき 検出時に、前記第3スイッチおよび第4スイッチを制御 する第1スイッチ制御回路を備えることを特徴とする請 求項1万至4のいずれか一項に記載の表示装置の影動回 89

【請求項6】 前記第1比較回路と前記第1A/D変換 回路は、それぞれ1個づつまたは3個づつあることを特 彼とする請求項1乃至5のいずれか一項に記載の表示装 署の取動回路

【請求項7】 複数の走査線と複数のデータ線とがマト

リクス状に配置された表示装置の駆動回路を駆動する駆動方法において、

前記表示装置に入力される画像データを第1記憶手段に 記憶する第1記憶ステップと

前記表示装置を駆動する際に、前記表示装置で使用され る複数の電圧を発生する第1電圧発生ステップと、

前記画像データに応じて、前記複数の電圧から1つの電 圧を選択する第1選択ステップと、

少なくとも増幅器を含む駆動手段で、前記データ線を駆 動する第1駆動ステップと、

前記第1駆動ステップによる出力電圧のばらつきを検出 する第1検出ステップと、

前記第1駆動ステップによる出力電圧のばらつきの状態 を第2記憶手段に記憶する第2記憶ステップと、

前記第1駆動ステップによる出力電圧を補正する第1補 正ステップとを有する駆動方法。

【請求項8】 前記増削器の電圧ばらつき検出をする第 1検担ステップは、前記増縮器の出り電圧が最大または 扱んとなる基準網器を置び、前部基準増縮器の出 圧に対して他の増縮器の出力電圧の差をデジタルデータ に実換し、前記型の記憶手段に記憶することを特徴とす 高請求項イに記憶の表示表響の影動方法。

【請求項9】 前記增幅器の電圧ばらつき検出をする第 1検出ステップは、表示装置の電源投入時または補正信 号により任意の時間に行うことを特徴とする請求項7万 至8のいずれか一項に記載の表示装置の服動方法。

【請求項10】 前記機構器の鑑比低うのきを検出する 第1検出ステップの前に、表示装置の画面を全白などす べて同じ表示色にし、前記機構器の電圧ばらつきを検出 している時に、走査検駆動を非選択状態で停止すること を特徴とする請求項で乃至10のいずれか一項に記載の 表示記書の原動方法。

【請求項11】 複数の走金線と複数のデータ線とがマトリクス状に配置された表示装置の解動回路において、 前記表示装置に入力される画像データを記憶する第3記 憶手段と、

前記画像データに応じた電流値で、前記データ線を駆動 する少なくとも電流源を含む第2駆動手段と、

前記第2駆動手段の出力電流ばらつきを検出する第2検 出手段と前記第2駆動手段の出力電流ばらつきの状態を 記憶する第4記憶手段と、

前記第2駆動手段の出力電流を補正する第2補正手段 と、を備えることを特徴とする表示装置の駆動回路。

【請求項1.2】 補記第2整幹手段は、前記画像データ に比じて制御される第1電流源と、第1電流源の電流は らつきを補正する第2電流源とを備え、前記第2電流源 は、前記第3電池等と2億上を補正データに応じて活 性または非活性状態となるように制御されることを特徴 とする請求項1.1に記載の表示表演の影動目標。

【請求項13】 前記第2電流源は、重み付けした複数

の電流源で構成することを特徴とする請求項11乃至1 2のいずれか一項に記載の表示装置の駆動回路。

【請求項14】 前記第2棟出手段は、2つの電流瀬の 出力電流を比較する第2比較回路と、2つの電流瀬の出 力電流差をデジタルデータに変換する第2A/D変換回 路と、を備えることを特徴とする請求項11万至13の いずわか一項に記載の表示装置の駆動回路。

【請求項1.5】 前定時1 電流線の出力増子に第5スイッナと第6スイッナを並列に接続し、出力電流ばらつき 吸出時に、前定第5スイッナおよび第6スイッナを制御 する第2スイッナ制御回路を備えることを特徴とする前 求項1.0万至1.3のいずなか一項に記載の表示装置の解 動回路、

【請求項16】 前記第2比較回路と前記第2A/D変 接回路は、それぞれ1個づつまたは3個づつあることを 特徴とする請求11万至15のいずれか一項に記載の表 示装置の駆動回路。

【請求項17】 複数の走査線と複数のデータ線とがマトリクス状に配置された表示装置の駆動回路を駆動する 駆動方法において、

前記表示装置に入力される画像データを第3記憶手段に 記憶する第3記憶ステップと、

前記画像データに応じた電流値に基づいて、少なくとも 電流源を含む駆動手段で、前記データ線を駆動する第2 駆動スッテプと、

前記第2駆動スッテアの出力電流ばらつきを検出する第 2検出スッテアと、

前記第2駆動スッテアの出力電流ばらつきの状態を第4 記憶手段に記憶する第4記憶スッテアと、

前記第2駆動スッテアの出力電流を補正する第2補正ス ッテプと、を備えることを特徴とする表示装置の駆動回 路を駆動する駆動方法。

【請求項18】 南記第2後出スッテツは、前記第項2 服動スッテプの出力電流が最大または最小となる基準電流源を選び、前記基準電流源の出力電流な材とで他の第 1電流源の出力電流の差をデジタルデータに変換し、前 記第4記律手段に記憶することを特徴とする請求項17 に計解る表示語の限期が近、

【請求項19】 前記第2検出スッテアは、表示装置の 電源核入時または補正信号により任意の時間に行うこと を終しする請求項17万至18のいずれか一項に記載 の表示装置の駆動方法。

【請求項20】 南記章2棟出スッテブの前に、表示表 置の画面を全白などすべて同じ表示色にし、前記第1電 流源の電流ほかつきを検出している時には、走査線原動 を非選択状態で停止することを特徴とする請求項17万 至19のいず比か一項に記載の表示表置の駆動方法。 【発卵の7排を説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、表示装置の駆動

回路およびその駆動方法に関し、特に出力精度が要求さ れる有機E Lなど自発光型の表示装置の駆動回路および 駆動方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯電話を初めとする情報電子機 器が、世の中に広く用いられていることは、周知の事実 である。また、情報電子機器が、その表示機器として、 有限ELなど日発光型の表示装置を有していることもよ く知られている。このような有機ELなど自発光型の表 示装部の代表的なものの一つであるマトリクス型表示装 置も、周知である。

【0003】このようなマトリクス型表示装置として、 例えば、図21または図22に示すような表示装置も知 られている。

【0004】図21に記線の上述した後来のマトリクス 型表示認置2100は、データ線原線側路2103に接 終される複数のデータ線(図示していない)と、走音線 側駆線側路2102に接続された複数の走査線とを有 し、その各交点には、流船や有機日しなどを備える有機 EL/オル/2101を有さる構成である。

【0005】図17は、能動案子に下FT1703を用いた下FT液晶ルル1701の等値回路図で透端棒を框で削削を 図18は、2個の下FT(1803、1806)を使用した有機ELセル1801の等値回路図、類度を電圧で削削する。図19は、単純マトリクス型有機ELセル901の等値回路図 図20144個の下FT(2003、2006、2008、2009)を使用した有機ELセル2001の等値回路図で、頻度を電流で開始する。

【0006】従来のマトリクス型表示装置の電圧制御型のデータ駆動即路1400は、階調電圧発生回路1で発生する複数の電圧(図14を参照)を、階調電圧選択回路2で、電像データに応じて1電圧値を選択し、増幅器4を介してデータ線を駆動している。

[0007] 附端に圧避児路82は、画像データのビット数が多くなると、ビット数に比例してそのチップ占有 面積が大きくなるので、構成素子の面積を小さくするためインピーゲンスが高くなる。そのため、附置電圧遅択 回路2で選択した電圧を増幅器4でインピーゲンス変換 しデータ線を駆動している。

【0008】液晶表示装置では、駆動電圧範囲は3~5 Vで、画像データは、携帯電話などでは4~6ビットが 一般的である。

【0009】また、電流制御型のデータ駆動回路は、図 15に示すような重み付けした複数の電流源31でデー タ線を駆動する。

【0010】表示装置のデータ駆動回路は、一般に集積 化され、表示装置の水平方向のデータ線数と同じ出力端 子数を有する。または、図22に示すように、1つのデ 一夕駆動回路に複数のデータ線を並列に接続した場合に は、表示装置のデータ駆動回路は、画素数/並列数の出 力端子数を備え、その出力端子数は数十から数千以上に なる。半導体製造装置などでは、製造ばらつきにより電 FGにつきや電流ばらっきを生じる。

【0011】そのため、特開平4-142591号公報 には、流品表示装置のデータ駆動回路の出力電圧ばらつ きを低減するために、出力電圧ばらつきを抽正するデー タをあらかじめ記憶手段に記憶させておき、映像信号に クロック信号と同期した記憶手段のデータを加工した信 号によって流晶を影動することで出力電圧ばらつきを低 減する方法が提案されている。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 4-142591号公報に記載の液晶表示装置のデータ 駆動回路のように、画像データと補正データを加算する 方式だと以下の問題を生じる。

[0013] 液晶表示装置では、液晶の表示むらが認識できる電圧整は約5mV程度である。これは、液晶の駆動電圧範囲が3Vの場合、3000mV/5mV=600で9ビット(512値)以上の構度を必要とする。つまり、駆動回路の電圧ばらつきを補正するには、補正データは5ビット以上必要となる。

【0014】画像データが6ビットの場合でも、加算回路以降の回路は9ビット以上となるため、データ駆動回路の回路は40ビット以上となるため、データ駆動回路の回路期準が大きくなる。

【0015]また、液晶の電圧一透差特性(図12) や、有機区上の電圧一線度特性(図13)は、非線型の ため、電圧にむじて補圧量が異なるため、単純に直像デ ータと補正データを加算することができないので、画像 デンとの補正デークが必要となり、補正データ記憶 国際がさらに動大となる。

【0016】布限とし表示技術では、頻度・電波特性に 線形性があるため、複数の重み付けした電流源で振動し ている。この場合、特別平4-142591号分裂から 容易に推測できるように、出力電流はどのうきを相正する デークをあらかじめ記憶して、電流値を補正する方法が 考えられるが、重み付けして電流調は、それぞれ独立し てばらつくため、単調増加性が失われる場合があり、そ れぞれの面像データのビットことに確か なるため、純正データが増かたなる。

[0017] さらに、あらかじめ駆動回路のばらつきを 補正データとして記憶するために製造時点でのばらつき をROMなどに記憶することになるため、使用条件の変 化(温度変化や経時変化)に対してばらつきを補正する ことができない。

[0018]

【課題を解決するための手段】したがって、上記課題を 解決するために、請求項1に記載の発明には、複数の走 金線と複数のデータ線とがマトリクス状に配置されたマ トリクス型表示装置において、画像データを記憶する第 1記憶手段と、接続の電圧を発生する前1電圧発生手段と、画像データに応じて、上記被数の電圧から1つの電 圧を選択する第1選択手段と、上記データ線を腕する 少なくとも増幅器を含む前1駆動手段と、上記第1駆動 等段の出力電圧ばかっきを続けする前1検出手段と上記 第1駆動手段の出力電圧ばからから規係を記憶する第2 記憶手段と、上記第1駆動手段の出力電圧を補正する第 1種正子段と登載るととを特象としている。

[0019]また。請求河2に記載の悪明には、上記第 1補正手段は、上記第 2記憶手段に記憶された補正デー 夕に応じて上記憶幅器を構成する対をですを勤み力段の 一方に流れる電流値を可変させることにより上記地幅器 のオフセット電圧値を可変させるものであることを特徴 としている。

【0020】また、請求項3に記載の発明には、上記第 1 補正手段は、上記増幅器の差動入力段の第1トランジ スタに並列に接続した第2トランジスタと、上記第2ト ランジスタのゲート電極に第1スイッチと第2スイッチ の一端を接続し、上記第1スイッチの他端を上記第1選 択手段の出力端または上記増幅器の出力端に接続し、上 記第2スイッチの他端を上記第2トランジスタのソース 電極に接続し、前記補正データに応じて上記第1スイッ チおよび第2スイッチを開閉し上記第2トランジスタを 活性または非活性状態とすることで上記増幅器の差動入 カ段の一方に流れる電流値を可変させることを特徴とし ている。また、請求項4に記載の発明には、上記第1検 出手段は、2つの増幅器の出力電圧を比較する第1比較 回路と、2つの増幅器の出力電圧差をデジタルデータに 変換する第1A/D変換回路とを備えることを特徴とし ている.

【0021】また、請求項5に記載の発明には、上記増 幅器の出力端子に第3スイッチと第4スイッチを並列に 接続し、出力電圧ばらつき検出時に、上配第3スイッチ および第4スイッチを制御する第1スイッチ制御回路を 備えることを独物としている。

【0022】また、請求項6に記載の発明には、上記第 1比較回路と上記第1A/D変換回路は、それぞれ1個 づつまたは3個づつあることを特徴としている。

【0023】また、請求用で記載の発明の原動方法に は、表示装置に入力される面膜デークを第1記憶手段に は数する第1記憶を力で、表示装置を駆動する際 に、表示装置で使用される抗穀の電圧を発生する第1電 圧発生えテップと、面像データに応じて、前記数の電 圧から1つの配圧強援付する第1銀沢ステップと、少な くとも増幅器を含む駆動手段で、前記データ線を駆動す る第1駆動ステップと、第1取動ステップによる出力電 上のばるつきを使用する第1提出ステップと第1駆動ス テップによる出力電圧がばらつきの状態を第2記憶手段 に記憶する第2配憶ステップと、第1駆動ステップによる出力電 に記憶する第2配記ステップと、第1駆動ステップによる出力電圧を確定する第1配正ステップと、第41駆の表示である。 出力電圧を確定する第1値にステップと考すること を備えることを特徴とする。

を特徴としている。

[0024]また、請求項をに記載の発明には、増幅器の電圧ばらつき検出をする第1検出ステップは、増幅器の出力電圧が最大または扱わとなる素準増幅器を選び、基準増幅器の出力電圧に対して他の開幅器の出力電圧の差をデジタルデータに変換し、前記第2記憶手段に記憶することを特徴としている。

【0025】また、請求項9に記載の発明には、増幅器の電圧は6つき換出をする第1模出ステップは、表示装置の電源技入時または補正信号により任意の時間に行うことを特徴としている。

【0026】また、請求項10に記載の発明には、上記 増幅器の電圧ならつきを検討する第1検出ステップの前 に、表示装置の画面を全白などすべて同じ表示色にし、 上記増幅器の電圧ならつきを検出している時に、走査線 服動を非選択状態で停止することを特徴としている。

【0027】また、請求項11に記載の発明には、複数の走流能と複数のデータ線とがマトリクス収集示法型において、耐候データを記憶する第3記憶手段と、前記画像データに応じた電流値で前記データ線を駆動する少なくとも電流源を含む第2段割手段と、上記第2収動手段と、上記第2収動手段と、上記第2収動手段と、上記第2収動手段の出力電流は6つきの状態を記憶する第4記憶手段と、上記第2収動手段の出力電流を補圧する第2報正手段とを備えることを特徴としている。

[0028]また、請求項12に記載の発明には、上記 第2服動手段は、上記画像データに応じて制御される第 1電流線と、第1電流線の電流ばらっきを補正する第2 電流線とを備え、上記第2電流線は、前記第3基他手段 に記憶した補正データにして活性または非活性状態と なるように削御することを特徴としている。

【0029】また、請求項13に記載の発明には、上記 第2電流源は、重み付けした複数の電流源で構成することを特徴としている。

【0030】また、請求項14に記載の発明には、上記第2検担手段は、2つの電流源の出力電流を比較する第 2比較回路と、2つの電流源の出力電流を比較する第 2比較回路と、2つの電流源の出力電流差をデジタルデータに変換する第2A/D変換回路とを備えることを特 微としている。

【0031】また、請求項15に記載の発明には、上記 第1電流源の出力増予に第5スイッチと第6スイッチを 並列に接続し、出力電流ばらつき検出時に、上記第5ス イッチおよび第6スイッチを制御するスイッチ制御回路 を備することを转散としている。

【0032】また、請求項16に記載の発明には、上記 第2比較回路と上記第2A/D変換回路は、それぞれ1 個づつまたは3個づつあることを特徴としている。

【0033】請求項17に記載の発明には、前記表示装置に入力される画像データを第3記憶手段に記憶する第

3記憶ステッアと、前記画像データに応じた電流像に基 「いて、少なくとも電流調整をも1原動手段で、前記デー 外後を駆動する第2原動スッテンと、前記第2原動スッテ テアの出力電流は5つきを検出する第2機出スッテン と、前記第2原動メッテアの出力電流は5つきの境態を 第4記憶手段に記憶する第4記憶スッテンと、前記第2 原動スッテアの出力電流を5つまっテンと、前記第2

[0094]また、請求項18に記載の発明には、上記 第1電流線の電流は6つ3検阻は、出力電流が最大きた は熱力となる基準電流線を選び、足基界電流液の出力 電流に対して他の第1電流線の出力電流の差をデジタル データに変換し上記第4記憶手段に記憶することを特徴 としている。

【0035】また、請求項19に記載の発明には、上記 第1電流線の電流は6つき機用は、表示装置の電源投入 時または補正信号により任意の時間に行うことを特徴と している。

【0036】また、請求項20に記載の発明には、上記 第1電流線の電流ばらつきを検出する前に、表示装置の 両面を全白などすべて同じ表示色にし、上記第1電流源 の電流ばらっきを検出している時には、走空線駆動を非 選択状態で停止することを特徴としている。

[0037]

【発明の実施の形態】次に、本発明について図面を参照 して説明する。

【0038】図1は、本発明の第1の実施の形態の表示 装置のデータ駆動回路を概略的に示すブロック図であ

○・ (日 0 3 9] 本発明の第1の実施の形態の表示装置のデ 一夕駆動陶器 10 0は、複数の抵抗を使所に接続した抵 拡えりレング間路 (因示なし) で構成され、統成で 発生国部 と、表示装置に終示される直接データを記憶 多も面像データ記憶回路 3 と、複数のアナログス々ッチ (図示なし) で構成され、第前電圧発生回路 1 で発生した だ複数の電圧的の一個素デールが自動圏 3 に完性とした デジタルデータに応じて、1 値を選択する階調電圧選択 回路 2 と、画像データに応じて選択されて運圧を受計、 所定の個正で返出を必要がある。

と、増幅器4の電圧ばらつきを検出する電圧検出回路7 と、増幅器4の電圧ばらつきの状態を記憶する補正デー 夕記憶回路6と、増幅器4の出力電圧ばらつきを補正す る電圧補正同路5とを備える。

【0040】より詳細に説明すると、本発明の第1の実施の形態の水形態の未示表置のデータ聯動回第100の瞬間電圧 発生回路1は、液晶などのガンマ特性に合わせて複数の 電圧値を発生する回路で、推数の抵抗を高州に接続した 抵抗ストリンク個路(国示なし)で構成される。カラー 有機日と表示表載では、赤色、緑色、青色で駆撃電圧が 異なるため、階調電圧発生回路1はそれぞれの色ごとに 必要になる。

【0041】本発明の第1の実施の形態の表示装置のデータ原動回路100の附前電圧選択回路2は、階間電圧発生回路1で発生した複数の電圧値から、画像データ記憶回路3に記憶されたデジタルデータに応じて、1値選択する回路で、複数のアナログスイッチで構成される

(図示なし)。画像データ記憶回路3は、周知のラッチ 回路やRAMなどで構成される。

【0042】 画像データは、シフトレジスタ回路(図示なし)などでクロック信号などに同期して順次画像データ記憶回路3に記憶される。

【0043】画像データに応じて選択された電圧は、増 幅器4に入力され、所定の電圧で液晶などのデータ線を 駅動する。

【0044】マトリクス型表示装置では、176×24 の画素の場合、カラー表示だと176ライン×3(RG B)の528個のデータ線があり、データ線を駆動する 回路が複数値必要になり、半導体集積回路や低温ポリシ リコンなどのようにガラス支板上に回路を製造する場

合、製造ばらつきにより、増幅器4の出力電圧値がばら つく。

【0045】本発明では、さらに、その増編器4の電圧 ばらつきを検出する電圧検出回路7を備え、増編器4の 電圧ばらつきの状態を補正データ記憶回路6(ラッチ回 路など)に記憶し、電圧補正回路5で増編器の出力電圧 ばらつきを補正する。

【0046】次に、図2または図4を参照して、本発明 の第1の実練の形態の表示装置のデータ駆動回路100 の各単幅器の電圧補正の方法について、補正データが1 ビットの場合の例を説明する。

【0047】電圧補正回路与は、一方の差動入力トラン ジスクQ2に補正トランジスクQ3を場所と続せ、補 デデータに応じて補正トランジスタQ3のゲート電圧を 制御して増福器4のオフセット電圧を掲述にする。この場 合分補正均解器のオフセット電圧を想述にするので はかく オフセット電圧が最大的解器が近づけない。

(0048) 補正データが0の場合、補正トランジスタ Q3のツース電圧がゲート電極に印加され補正トランジ スタとは非落性状態となり電流は流れない。補正データが 1の場合、階調電圧選択回路で選択した電圧が補正トラ ンジスタQ3のゲート電極に印加され補正トランジスタ は活性状態となり電流13が流れる。このように増幅器 の差動段に流れる電流値を可変して増幅器のオフセット 運圧を削掛することができる。こでは、補正トランジ スタが1個の場合を例に説明したが、重み付けした複数 個の補正トランジスタをトランジスタQ2に差別に接続 してもよい。

【0049】次に、増幅器4の電圧ばらつき検出時の回路を図5に示す。各増幅器の出力端子をデータ線および

2つのスイッチに接続する。2つのスイッチの一方は基 準線11 (C1, C3, C5)に、他方は比較線12 (C2, C4, C6)に接続する。基準線11と比較線 12は、図6に示すようにA/D変換回路13とコンパ レータ14に接続する。

【0050】各増幅器の相対電圧ばらつきの検出は、す べての増幅器が同じ電圧を出力するように同一の画像デ ータ(液晶なら灰色表示、有機BLなら全白表示など) を画像データ製使即路に転送する。

【0051】次に、コンパレータ14で、2つの場場等の電圧截を比較して、電圧が大きい方の増属器を基準核 11に接続するようにスイッチ制印画第10で制砂す る。これを(増幅器数 - 1) 回縁り返すことによって、 オフセット電圧が長力が開始が超ばれる。コンパレー 914で、最大オフセット電圧または最小オフセット電 圧となる増幅器を選択する増加は、電圧補正回路5の構 成を簡単にするためである。

【0052】各期報器の出力電圧値は、理想電圧値(オ フセット電圧がの)に対してプラスまたはマイナス方向 にばらつく、条何器の電圧はつきを理想電圧低に近 づけるためには、2つの差動入力限に設する両方の電流 値ですることになり、差動入力段の両方に電圧補圧 回路が必要になる。

【0053】このように、補正データを検出する前にオ フセット電圧が最大となる増幅器を選ぶことによって、 一方の差動入力段に流れる電流だけを調整すればよいた め電圧補正回路が簡単になる。

【0054】次に、最大オフセット電圧値となる増編器 を基準に各増編器の出力電圧の差をA/D変換開路13 存換出し、検出したデジタルデータを補圧データ記憶回 路6に記憶する。補正データのビット数は、増幅器の電 圧低ちっきの実力強と、実売むらが人間の目で認識でき 電低圧数の低によって決定される。

【0055】 補品表示表置では、約5mV以下の電圧差であれば、表示むらは認識できないので、分解能を5m V程度とする、製設はくのきなどにより増幅部のカフセット電圧が最大20mVばらつく場合、補正ビット数は 2ビット(0.5,10,15mVの4段階の補正量) でよい。

【0056】製造ばらつきが大きい時は、さらに補正データのビット数を増やせばよい、このように、補正データが2セットでも頻繁の電圧はよい。このように、補正デーないとかできる。有機ELでは、液晶表示装置より人間の目で表示むらが認識できる電圧差が小さいので、補正ビットは3ピット程を優となる。

【0057】1出力あたりの補正データを検出する時間は、増幅器の出力が安定するまでの時間が最低必要で小型の適品パネル用では約10μs程度である。

【0058】全出力の補正データを検出する時間は、

(コンパレータで比較する時間+A/D変換する時間)

×出力敷になるため(10μs+10μs)×出力敷分 になる。コンパレータとA/D変換囲路がそれぞれ1個 の場合、20μs×528=10、56msかかるが、 コンパレータとA/D変換囲路をそれぞれ赤色、青色、 緑色ごとにすることで3、52ms程度まで知くでき ス

【0059】補正データを検出するタイミングは電源投入時に、補正信号(図5のcal信号)に信号を自動的 に入力することで使用条件(温度など)の変化に対して 補正することができる。

【0060】補正デーク検出中の表示エラーは、有機E Lなど自発光型の場合、陽極電圧の投入時間を遅らせる ことで回避できる。透過型液晶表示では、バックライト の点灯を遅らせればよい。

[0061] 民界根拠結果表表認定では、植正デーク検出 中に表示エラーが生じる可能性があるが、走壺線の服動 をかべての走壺線が提択状態で停止すれば表示されな いので、電源投入から検出完了まで表金線の服動を非選 択状態で発止することで表示エラーを回避できる。補正 デルラの検出は、電源投入時点だけでなく任意の時間に してもよい。

【0062】次に、本発明の第2の実施の形態の表示装置のデータ駆動回路について説明する。図7は、本発明の有機ELなど電流駆動型表示装置のデーク駆動回路のプロック図、図8は図7の詳細図で、補正データが2ビットの場合を例に説明する。

【0063】本発明の第2の実施の形態の表示装置のデータ駆動回路と従来技術との違いは、データ線を駆動する電流派が1つである点である(以下この電流源を主電流源と呼ぶ)。

【0064】本発明の第2の実施の形態の表示装置のデータ原動回路の主電流源21は、図8に示すような1個のトランジスタ(21-1)で構成され、主電流線21の電流領11は、トランジスタ(21-1)に町町するゲート電圧で制制される、従来、複数の電流液で駆動していたため、単副博加性の確保が難したが、電流源を1つにすることで集御輸加性が確保される。

【0065] 有機ELでは、輝度と電流は線形性がある が、頼度と電圧は非線形であるため、階調電圧発生回路 1で有機ELの輝度特性に合うように複数の電圧値を発 生させ、階調電圧選択回路2で1値選択して電流源に印 加する。

【0066】本発明には、主電流源の電流ばらつきを補 正するために重み付けした複数の補正電流源23があ

り、主電流源の電流ばらつきを電流検出回路24で検出 し、補正データで補正電流源23を制御しデータ線に流 れる電流値を補正する。

【0067】補正データが0の場合、図8の補正選択回 路22のスイッチ端子(22-1、22-3)側に接続 することで、補正電流源23のトランジスタ(231) およびトランジスタ (23-1) のそれぞれのゲートにソース電圧が印加され電流源は非活性状態となる。 植圧デーケが10場合、関係の増圧選択回路 22のスイッチ端子 (22-2、22-4) 側に接続することで、 植工電流線 23のランジスタ (23-1) およびトラン ジスタ (23-1) のそれぞれのゲートに関連電圧回路 回路 2で選択した電圧が印加され、補圧電流源 23 は活 性状態となり、主電流源 21 に対して所定の率の電流値 が容ねる。

【0068】補正電流源23の電流値は、主電流源21 の電流値に対し限%になるように設定される。主電流源 21のドレインと推正電流源23のドレインはデータ線 にそれぞれ接続されており、主電流源21の電流と補正 電流線23の電流を加算することで、補正された電流値 でデータ線を開動する。

【0069】次に、補正データの検出方法について説明 する。ここでも第1の実施の形態と同様に、最大電流値 となる主電流源をコンパレータ13で選択し、最大電流 値となる主電流源の間となら主電流源の間流ばらつき状 像を補圧データとして記憶する。

【0070】このように最大電流値の主電流源を差準に他の主電流源の電流値を相正すること・電流源の電流値を加まするこだけ(決集する理路)の電流値を加まるたけ(決集する理路がいらない)なので補正電流源の回路構成が簡単になる。 有機目 Lの陽底、陸極が定じなる場合は、最小電流値と減 含ませなる主電流源を基準にし、補正電流源で電流値を減 算すればよい。

【0071】次に、補正データのビット数について説明 する。電気膨動型の有機をL表示装置で、1階調あたり 20m名程度流す場合、人間の目で表示むらが認識でき ない程度に電流値を補正するには、分解能を少なくとも 10m名程度にする必要がある。

【0072】画像データが6ビット(64階級表示)では、最大電流20nA×64=1,280nAの電流を流すことになるが、電流ばらつきは5%以上ばらつくことがある。

【0073】これを補正するには、補正データを多ピットで分解能を主電流源の電流値の1%(12.8nA) 程度にすれば、0~7%の確同(8段階)で起正が可能である。電流ばらつきが7%以上の場合、補正データのビット数を出学やすか、分解能を1%以上にするなど変更さればトレ

【0074】補正電流源が整数のトランジス分から構成 されるので、補正電流源の単調増加性が失われる可能性 があるが、主電流線の電流はこつき量(1,280 nA ×5%-64 nA)に比べれば、補正電流源の電流ばら つき量(1,280 nA×7%×5%-4、48 nA) は小さく、人間の目で表示むらが認識できない電流値と なるので問題ない。

【0075】次に、本発明の第3の実施の形態の表示装

- 置のデータ駆動回路について説明する。図9は、本発明 の有機ELなど電流駆動型表示装置の別のデータ駆動回 路の詳細図である
- 【0076】 未発明の第3の実施の形態の表示装置のデータ駆動回路と本発明の第2の実施の形態の表示装置のデータ駆動回路との違いは、主電流源と補工電流源のゲート電圧をスイッチ26とコンデンサ25で構成するサンブル・ホールド回路に保持する点である。
- 【0077】未売明の第20実施の影節の表示表面のデ 一夕彫動回路は、各彫動回路ごとに南神電圧形圧開布 選択した電圧を電流源のゲートに印加していたが、サン ブル・ホールド回路にすることで、附調電圧を保持する ことができ、各部動回路ごとあった。両年データ記憶回路 および解測電圧基便同路の開始できる。
- 【0078】本原則の第2の実施の形態の必要示意鑑のデーク駆動回路例に比べ、本売明の第3の実施の形態の表示衰骸のデータ駆動回路では、サンフル・ホールド回路自体の電圧ばらっきが発生するため電波はなっきが失き、なるが、サンフル・ホールド回路の電圧ばらっきが大きるとなが、ま電流源の電流はらつきも本発明で同時に補正することができる。この場合、推正データのビット数を4ビット程度にすればよい。

[0079]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 表示装置の総様なもの原況であるデーク解動側路の電圧 低うつきや電流ばらつき、2万全4 ビト程度の少ない にかってで製造ばらつきだけでなく経時変化や温度 変化によるばらつきも補正することができるため、表示 むらのない良好な表示を得ることができる。 【0080】

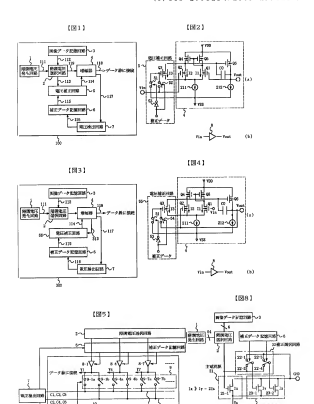
- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】本発明の第1の実施の形態の表示装置の第1の データ駆動回路の構成を示すブロック図である。
- 【図2】図1に記載の本発明の第1の実施の形態の表示 装置の第1のデータ駆動回路の電圧補正回路の詳細図で
- ある。 【図3】本発明の第1の実施の形態の表示装置の第2の データ駆動回路の構成を示すブロック図である。
- 【図4】図3に記載の本発明の第1の実施の形態の表示 装置の第2のデータ駆動回路の電圧補正回路の詳細図で ある。
- 【図5】本発明の第1の実施の形態の表示装置のデータ 駆動回路の増幅器の電圧ばらつきを検出する回路図であ る
- 【図6】本発明の第1の実施の形態の表示装置のデータ 駆動回路の電圧検出回路の詳細図である。

- 【図7】本発明の第2の実施の形態の表示装置のデータ 駆動回路の構成を示すブロック図である。
- 【図8】本発明の第2の実施の形態の表示装置のデータ 駆動回路の構成を示すブロック図の詳細図である。
- 【図9】本発明の第3の実施の形態の表示装置のデータ 駆動回路の構成を示すブロック図の詳細図である。
- 【図10】 本発明の実施の形態の表示装置のデータ駆動 回路の電流源の電流ばらつきを検出する電流検出回路図
- 【図11】本発明の実施の形態の表示装置のデータ駆動 回路の電流源の電流検出回路の詳細図である。
- 【図12】液晶の透過率-電圧特性図である。
- 【図13】有機BL液晶の輝度-電圧特性図である。
- 【図14】従来のデータ線駆動回路(電圧駆動型)のブロック図である。
- 【図15】従来のデータ線駆動回路(電流駆動型)のブロック図である。
- 【図16】液晶表示装置データ線駆動回路の補正手段の ブロック図である。
- 【図17】TFT液晶セルの等価回路図である。
- 【図18】有機ELセルの第1の等価回路図である。
- 【図19】有機ELセルの第2の等価回路図である。
- 【図20】有機ELセルの第3の等価回路図である。
- 【図21】従来の表示装置の第1のマトリクス型表示装置略図である。
- 【図22】従来の表示装置の第2のマトリクス型表示装置略図である。

【符号の説明】

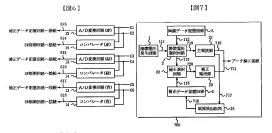
- 1 階調電圧発生回路
- 2 陸調電圧選択回路
- 3 画像データ記憶回路
- 4 増幅器
- 5 電圧補正回路
- 6 補正データ記憶回路
- 7 電圧検出回路
- 9 選択スイッチ10 SW制御回路
- 11 基準線
- 12 比較線
- 13 A/D変換回路
- 14 コンパレータ
- 21 主電流
- 22 補正選択回路
- 23 補正電流源
- 100,300,700,1400 表示装置のデータ駆動回路

データ無に接続

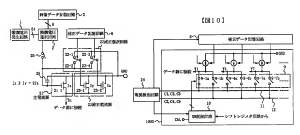


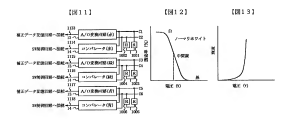
— シフトレジスク回路から

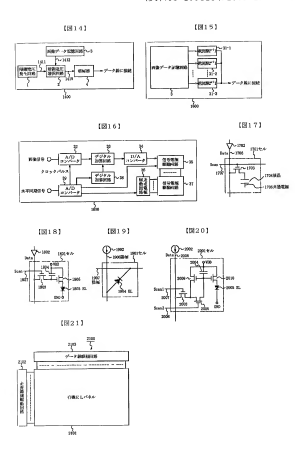
CAL D-



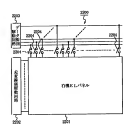








[図22]



フロン	トペー	・ジの練き	

(51) Int. Cl. ?	識別記号	F I		(参考)
G O 9 G 3/20	631	G 0 9 G 3/20	631V	
	641		641D	
	642		642A	
			642P	
	670		670D	
			670J	

F ターム(参考) 5080 AA06 BB05 CC03 DD05 DD20
DD22 DD28 DD29 EE29 EE30
FF03 FF11 GG15 GG17 HH09
JJ02 JJ03 JJ05 KK07